# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

2002290780

**PUBLICATION DATE** 

04-10-02

**APPLICATION DATE** 

23-03-01

APPLICATION NUMBER

2001086339

APPLICANT:

RICOH CO LTD;

INVENTOR:

MOROHOSHI HIROSHI:

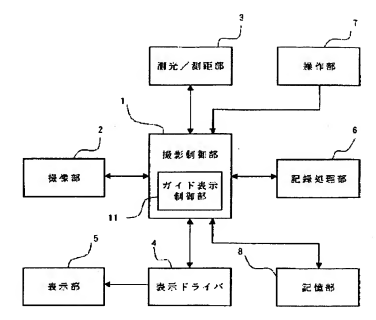
INT.CL.

H04N 5/225 G03B 13/02 G03B 17/20

G03B 19/02 // H04N101:00

TITLE

**ELECTRONIC CAMERA** 



PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain a proper structural outline or framing in a simple configuration even by a beginner by utilizing the characteristics of an electronic finder.

SOLUTION: A photographing control part 1 shows image information taken in an imaging part 2 on a display part 5 through a display driver 4. Then, a guide display control part 11 superposes and displays a guide pattern template as an auxiliary line on an electronic finder display screen in order to make it reference for determination of the structural outline and the framing and the like. If a grid pattern GT1 consisting of vertical and horizontal lines is used as a guide pattern used for the template, horizontal/vertical markings during proximity photographing of a dictionary or the like and during landscape photographing or the comparison or the like of the relative size of various subject images in a screen is utilized to be grasped.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

BEST AVAILABLE COP

213

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-290780 (P2002-290780A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

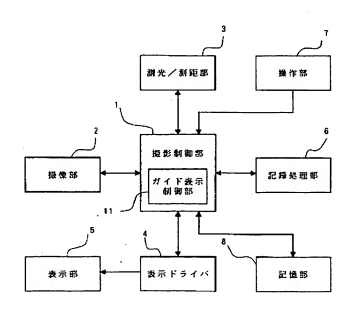
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		織別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
H04N	5/225		H 0 4 N 5/22	25	Α	2H018	
					В	2H054	
					F	2 H 1 O 2	
G 0 3 B	13/02		G 0 3 B 13/02	!		5 C O 2 2	
	17/20		17/20	1			
		審査請求	未請求 請求項の数	女7 OL	(全 7 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2001-86339(P2001-86339)	(71)出願人 000	0006747			
			株式	式会社リコー	-		
(22)出願日		平成13年3月23日(2001.3.23)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号				
			(72)発明者 諸星	星博			
		• .	東東	京都大田区中	中馬込1丁目	3番6号 株式	
			会社	社リコー内			
			(74)代理人 100	0082636			
			弁理	理士 真田	修治		
		•	Fターム(参考)	2H018 AA3	2 BE02		
				2H054 AAO	1 BB11 CD03	\$	
				2H102 AA4	4 AA45 AB11	BB02 BB22	
				CA3	2		
				50022 AA1	3 ACO1 ACO3	AC13 AC32	
				· AC4	2		

# (54) 【発明の名称】 電子カメラ

## (57)【要約】

【課題】 電子ファインダの特性を活かし、簡単な構成で、適正な構図またはフレーミングを初心者であっても容易に得る。

【解決手段】 撮影制御部1が、撮像部2にとらえられている画像情報を、表示ドライバ4を介して表示部5に表示させる。この際、ガイド表示制御部11は、予め準備された補助線としてのガイドパターンテンプレートを、構図およびフレーミング等の決定に参考とすべく、電子ファインダ表示画面に重畳表示させる。テンプレートに使用されるガイドパターンとして、縦横のラインからなるグリッドパターンGT1を用いれば、書類等の近接撮影時、風景撮影時等における画面の水平/垂直出しあるいは画面内の各種被写体像の相対的な大きさ比較等の把握に利用することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を電子的画像として撮像し記録媒 体に電子的に記録するとともに、前記電子的画像を表示 モニタに表示して電子ファインダとして用いる電子カメ ラにおいて、

前記電子ファインダの使用時に所定のガイドパターンを 前記表示モニタ上に重畳表示させるガイド表示手段を具 備することを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 撮影光学系により結像した光学像を撮像 素子により電子的画像情報として取り込む撮像手段と、 前記撮像手段により取り込まれた電子的画像情報を記録 媒体に記録させる記録処理手段と、

前記撮像手段により取り込まれた電子的画像情報を表示 モニタに表示させる表示手段と、

被写体の電子的画像情報を前記記録処理手段により記録 媒体に記録させる撮影のタイミングを決定するレリーズ ボタンを含む各種動作を行なわせる撮影操作を行なうた めの操作手段と、

前記操作手段に応動し、前記撮像手段、前記記録処理手 段および前記表示手段を含む各部を制御して、被写体の 撮影前の電子的画像情報を前記表示手段に表示させる電 子ファインダとしての動作を含む各種撮影動作を制御す る撮影制御手段と、

前記電子ファインダとしての動作時に、被写体の電子的 画像情報に重畳して所定のガイドパターンを前記表示手 段により表示させるガイド表示手段とを具備することを 特徴とする電子カメラ。

【請求項3】 前記ガイド表示手段は、複数のガイドパ ターンを選択的に表示させる手段を含むことを特徴とす る請求項1または請求項2に記載の電子カメラ。

【請求項4】 前記ガイド表示手段は、互いに平行で且 つ等間隔の複数本の横線および互いに平行で且つ等間隔 の複数本の縦線からなるグリッドバターンを含むガイド パターンを表示させる手段を含むことを特徴とする請求 項1~請求項3のうちのいずれか1項に記載の電子カメ ラ。

【請求項5】 前記ガイド表示手段は、画面上で黄金分 割比を把握し易くする黄金分割パターンを含むガイドパ ターンを表示させる手段を含むことを特徴とする請求項 1~請求項4のうちのいずれか1項に記載の電子カメ ラ。

【請求項6】 前記ガイド表示手段は、画面上でいわゆ る証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所定 縦横比のフレームを示す人物上半身パターンを含むガイ ドパターンを表示させる手段を含むことを特徴とする請 求項1~請求項5のうちのいずれか1項に記載の電子カ メラ。

【請求項7】 前記ガイド表示手段は、画面上で、いわ ゆる証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所 定縦横比のフレームの外側をマスクするマスクパターン

を含むガイドパターンを表示させる手段を含むことを特 徴とする請求項6に記載の電子カメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体撮像素子等の 撮像素子によって得た画像情報を記録媒体に記録する電 子カメラに係り、特に撮影フレーミングおよび構図決定 を容易にする電子ファインダ機能を有する電子カメラに 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、ディジタルカメラ等と称され、被 写体像を、例えばCCD (電荷結合素子) 撮像素子等の (の 固体撮像素子により撮像し、被写体の静止画像(スティ ル画像)または動画像(ムービー画像)の画像データを 得て、IC(集積回路)カードまたはディスク媒体等に ディジタル的に記録するタイプのカメラが急速に普及し つつある。この場合、ICカードとしては、スモールカ ード等と称されるフラッシュメモリを用いたICメモリ カード、例えばスマートメディア、コンパクトフラッシ ュ(登録商標)(CFカード)、メモリスティック、マ ルチメディアカード(MMC)、SDカード等が一般に 用いられている。ところで、写真撮影における撮影結果 を決定する要素には、主として、明るさ、ピント、ぶれ 具合、ぼけ具合、構図、アングルおよびフレーミング等 がある。近年の自動露出(AE)制御技術の発展によ り、明るさについては、撮影者の意図に沿った明るさを 容易に得ることができるようになった。

【0003】また、オートフォーカス(AF)制御技術 の発展により、ピントについても、撮影失敗のおそれが 少なくなってきた。このため、動的被写体のぶれ具合 は、シャッタスピードによりほぼ決定され、ぼけ具合 は、撮影光学系自体の特性とその絞り値、すなわちF値 によりほぼ決定される。したがって、プロ(プロフェッ ショナル)の写真家等の専門家のように、写真撮影に習 熟した者でなくとも、さほど失敗することなく意図通り の撮影結果を得ることができるようになってきた。この ような、現状において、撮影に不慣れな者と写真撮影に 習熟した者との大きな差は、基本的な作画意図の差異以 外には、構図、アングルおよびフレーミングにおける差 が大きいと考えられる。作画意図自体およびアングルに ついては、微妙な感性やセンス等の感覚的なものが大き く寄与すると思われるので、工夫の余地はあまりない。 これに対して、構図およびフレーミングは、比較的限ら れた原則が基本となっているので、このような原則に基 づく示唆を撮影者に与えるようにすれば、習熟した者で なくとも良好な撮影結果を得ることが容易になると考え られる。在来の写真フィルム、すなわち銀塩フィルムを 用いる銀塩カメラには、光学ファインダの視野内に、構 図およびフレーミング等の参考になるような、パターン を表示させるようにしたものがあった。これは、ファイ

ンダ光学系の光路途中にパターンを描いた透過型スクリーンを挿入して、パターンを表示させるようにしていた。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、透過型 スクリーンにより、ファインダ視野にパターンを表示さ せるには、例えば一眼レフ(一眼レフレックス方式)の 場合、撮影光学系と干渉しないようにペンタプリズム等 の近傍などに透過型スクリーンを設けることになる。こ のように、ファインダ光学系の光路途中に透過型スクリ ーンを挿入してファインダ視野にパターンを表示させる 場合、透過型スクリーンは、ファインダ光学系の光路途 中に挿入することになり、しかも適切な個所にパターン を表示させるためには、透過型スクリーンの挿入個所が 限定される。構図およびフレーミング等の参考にする表 示パターンは、種々の構図およびフレーミング等に対応 するものを複数個用意し、これらのパターンを所望に応 じて選択的に使用することが望ましい。しかしながら、 透過型スクリーンは、ファインダ光路上の特定個所に配 置されるため、着脱や交換に際してペンタプリズムを取 り外すなどの作業を必要とするなど、着脱や交換が容易 ではない。

【0005】本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもので、電子ファインダの特性を活かした簡単な構成で、適正な構図またはフレーミングを初心者であっても容易に得ることが可能な電子カメラを提供することを目的としている。本発明の請求項1の目的は、特に、電子ファインダ上で構図またはフレーミングを適切に決定することを可能とする電子カメラを提供することにある。本発明の請求項2の目的は、特に、簡易な構成で、電子ファインダを利用して構図またはフレーミングを適切に決定することを可能とする電子カメラを提供することにある。本発明の請求項3の目的は、特に、電子ファインダ上で種々の構図またはフレーミングを適切に且つ容易に決定することを可能とする電子カメラを提供することを可能とする電子カメラを提供することにある。

【0006】本発明の請求項4の目的は、特に、撮影画面の垂直または水平を適切に決定することを可能とする電子カメラを提供することにある。本発明の請求項5の目的は、特に、構図に黄金分割比を利用した撮影画面を容易に決定することを可能とする電子カメラを提供することにある。本発明の請求項6の目的は、特に、証明写真用の人物上半身の撮影に適する構図およびフレーミングを容易に行なうことを可能とする電子カメラを提供することにある。本発明の請求項7の目的は、特に、証明写真用の人物上半身の撮影を一層明確に且つ容易に行なうことを可能とする電子カメラを提供することにある。【0007】

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載した本発明に係る電子カメラは、上述した目的を達成するため

に、被写体を電子的画像として撮像し記録媒体に電子的 に記録するとともに、前記電子的画像を表示モニタに表 示して電子ファインダとして用いる電子カメラにおい て、前記電子ファインダの使用時に所定のガイドパター ンを前記表示モニタ上に重畳表示させるガイド表示手段 を具備することを特徴としている。また、請求項2に記 載した本発明に係る電子カメラは、上述した目的を達成 するために、撮影光学系により結像した光学像を撮像素 子により電子的画像情報として取り込む撮像手段と、前 記撮像手段により取り込まれた電子的画像情報を記録媒 体に記録させる記録処理手段と、前記撮像手段により取 り込まれた電子的画像情報を表示モニタに表示させる表 示手段と、被写体の電子的画像情報を記録処理手段によ り記録媒体に記録させる撮影のタイミングを決定するレ リーズボタンを含む各種動作を行なわせる撮影操作を行 なうための操作手段と、前記操作手段に応動し、前記撮 像手段、前記記録処理手段および前記表示手段を含む各 部を制御して、被写体の撮影前の電子的画像情報を前記 表示手段に表示させる電子ファインダとしての動作を含 む各種撮影動作を制御する撮影制御手段と、前記電子フ ァインダとしての動作時に、被写体の電子的画像情報に 重畳して所定のガイドパターンを前記表示手段により表 示させるガイド表示手段とを具備することを特徴として いる。

【0008】請求項3に記載した本発明に係る電子カメ ラは、前記ガイド表示手段が、複数のガイドパターンを 選択的に表示させる手段を含んでいることを特徴として いる。請求項4に記載した本発明に係る電子カメラは、 前記ガイド表示手段が、互いに平行で且つ等間隔の複数 本の横線および互いに平行で且つ等間隔の複数本の縦線 からなるグリッドパターンを含むガイドパターンを表示 させる手段を含むことを特徴としている。請求項5に記 載した本発明に係る電子カメラは、前記ガイド表示手段 が、画面上で黄金分割比を把握し易くする黄金分割パタ ーンを含むガイドパターンを表示させる手段を含むこと を特徴としている。請求項6に記載した本発明に係る電 子カメラは、前記ガイド表示手段が、画面上でいわゆる 証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所定縦 横比のフレームを示す人物上半身パターンを含むガイド パターンを表示させる手段を含むことを特徴としてい る。請求項7に記載した本発明に係る電子カメラは、前 記ガイド表示手段が、画面上でいわゆる証明写真のよう な人物上半身の撮影の指標となる所定縦横比のフレーム の外側をマスクするマスクパターンを含むガイドパター ンを表示させる手段を含むことを特徴としている。

### [0009]

【作用】すなわち、本発明の請求項1による電子カメラは、被写体を電子的画像として撮像し記録媒体に電子的に記録するとともに、前記電子的画像を表示モニタに表示して電子ファインダとして用いる電子カメラにおい

て、前記電子ファインダの使用時に所定のガイドパターンを前記表示モニタ上に重畳表示させるガイド表示手段を具備している。このような構成により、電子ファインダの特性を活かした簡単な構成で、適正な構図またはフレーミングを初心者であっても容易に得ることを可能とし、特に、電子ファインダ上で構図またはフレーミングを適切に決定することが可能となる。

【0010】また、本発明の請求項2による電子カメラ は、撮影光学系により結像した光学像を撮像素子により 電子的画像情報として取り込む撮像手段、前記撮像手段 により取り込まれた電子的画像情報を記録媒体に記録さ せる記録処理手段、前記撮像手段により取り込まれた電 子的画像情報を表示モニタに表示させる表示手段、被写 体の電子的画像情報を記録処理手段により記録媒体に記 録させる撮影のタイミングを決定するレリーズボタンを 含む各種動作を行なわせる撮影操作を行なうための操作 手段、並びに前記操作手段に応動し、前記撮像手段、前 記記録処理手段および前記表示手段を含む各部を制御し て、被写体の撮影前の電子的画像情報を前記表示手段に 表示させる電子ファインダとしての動作を含む各種撮影 動作を制御する撮影制御手段を具備し、さらに、前記電 子ファインダとしての動作時に、ガイド表示手段によ り、被写体の電子的画像情報に重畳して所定のガイドパ ターンを表示させる。このような構成により、特に、簡 易な構成で、電子ファインダを利用して構図またはフレ ーミングを適切に決定することが可能となる。

【0011】本発明の請求項3による電子カメラは、前 記ガイド表示手段が、複数のガイドパターンを選択的に 表示させる手段を含んでいる。このような構成により、 特に、電子ファインダ上で種々の構図またはフレーミン グを適切に且つ容易に決定することが可能となる。本発 明の請求項4による電子カメラは、前記ガイド表示手段 が、互いに平行で且つ等間隔の複数本の横線および互い に平行で且つ等間隔の複数本の縦線からなるグリッドパ ターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んで いる。このような構成により、特に、撮影画面の垂直ま たは水平を適切に決定することが可能となる。本発明の 請求項5による電子カメラは、前記ガイド表示手段が、 画面上で黄金分割比を把握し易くする黄金分割パターン を含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいる。 このような構成により、特に、構図に黄金分割比を利用 した撮影画面を容易に決定することが可能となる。

【0012】本発明の請求項6による電子カメラは、前記ガイド表示手段が、画面上でいわゆる証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所定縦横比のフレームを示す人物上半身パターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいる。このような構成により、特に、証明写真用の人物上半身の撮影に適する構図およびフレーミングを容易に行なうことが可能となる。本発明の請求項7による電子カメラは、前記ガイド表示手段

が、画面上で、いわゆる証明写真のような人物上半身の 撮影の指標となる所定縦横比のフレームの外側をマスク するマスクパターンを含むガイドパターンを表示させる 手段を含んでいる。このような構成により、特に、証明 写真用の人物上半身の撮影を一層明確に且つ容易に行な うことが可能となる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態に基づき、図面 を参照して本発明の電子カメラを詳細に説明する。図1 ~図5は、本発明の一つの実施の形態に係る電子カメラ の要部の構成を示している。図1は、撮影およびファイ ンダに関連する電子カメラの主要な電子回路系の構成を 模式的に示すブロック図、図2は、縦横グリッドパター ンからなるガイドパターンが表示されたときの電子ファ インダの表示状態の一例を模式的に示す図、図3は、黄 金分割パターンからなるガイドパターンが表示されたと きの電子ファインダの表示状態の一例を模式的に示す 図、図4は、証明写真用の人物上半身パターンからなる ガイドパターンが表示されたときの電子ファインダの表 示状態の一例を模式的に示す図、そして図5は、証明写 真用の人物上半身パターンからなるガイドパターンが表 示されたときの電子ファインダの表示状態の他の一例を 模式的に示す図である。図1に示す電子カメラは、撮影 制御部1、撮像部2、測光/測距部3、表示ドライバ 4、表示部5、記録処理部6、操作部7、記憶部8およ びガイド表示制御部11を具備している。

【0014】撮影制御部1は、撮影制御手段を構成し、 当該電子カメラ各部を制御して、撮影その他の電子カメ ラの動作を行なわせる。撮像部2は、撮像手段を構成 し、レンズ等の撮像光学系およびCCD撮像素子等の固 体撮像素子を有し、撮像光学系を介して結像された被写 体光学像を固体撮像素子により電子的画像情報に変換し て撮影制御部1に供給する。撮像部2の固体撮像素子 は、撮影制御部1により制御される。測光/測距部3 は、被写体輝度および被写体距離を計測して、それぞれ 自動露出制御およびオートフォーカス制御のために撮影 制御部1に供給する。測光/測距部3は、被写体輝度お よび被写体距離の計測のためにそれぞれ独立した検出器 を有していてもよく、両者の一部または全部に共通の検 出器を用いるようにしてもよい。例えば、撮像部2の固 体撮像素子の検出信号を被写体輝度および被写体距離の 計測に利用して測光/測距部3を構成してもよい。この 測光/測距部3も撮影制御部1により制御され、相互作 用により動作する。

【0015】表示ドライバ4は、撮影制御部1の制御に応動して表示部5を駆動制御する。表示部5には、表示ドライバ4の制御によって画像/文字情報が表示される。表示部5は、例えば液晶表示(LCD)パネル等の表示素子を用いて構成され、撮影画像等の画像情報や撮影に係る各種データを示す文字情報等を表示し得る。表

示ドライバ4および表示部5によって表示手段が構成さ れる。記録処理部6は、撮影制御部1により制御され、 該撮影制御部1より与えられる撮影画像をスモールメモ リカード等の所定の記録媒体に記録させる。操作部で は、操作手段を構成し、撮影タイミングを与えるための レリーズボタン等を含み、操作者により操作されて、撮 影制御部1に撮影その他の各種動作に係る命令等の各種 の情報を入力する。記憶部8は、撮影制御部1の各種動 作に係る所要の情報および中間データ等を格納する。ガ イド表示制御部11は、ガイド表示手段を構成し、撮影 制御部1に設けられて、本発明に係るガイドパターンの テンプレートを表示部5の画面上に重畳表示させるため の制御を行なう。このガイド表示制御部11の詳細につ いては後述する。

【0016】撮影制御部1は、操作部7の操作に応答 し、各部を動作させて撮影を行なわせる。例えば、操作 部7の操作により、電源をオンとし、レリーズボタンの 半押し等によって撮影準備状態とし、撮像部2にとらえ られている画像情報を、表示ドライバ4を介して表示部 5に表示させ、電子ファインダとして使用可能とする。 操作者が、表示部5の電子ファインダ画面を見ながら露 出およびフォーカシング等の確認を行ないながら、構図 およびフレーミング等を決定し、所望の撮影タイミング 等において、操作部7のレリーズボタンの全押し等によ り撮影を行なう。この撮影により取り込まれた画像デー タは、撮影制御部1により記録処理部6において記録媒 体に記録される。なお、図示してはいないが、ストロボ が必要なときは、撮影制御部1の制御により内蔵ストロ ボ等を発光させる。撮影制御部1が、撮像部2にとらえ られている画像情報を、表示ドライバ4を介して表示部 5に表示させる際に、ガイド表示制御部11は、予め準 備された補助線としてのガイドパターンのテンプレート を、構図およびフレーミング等の決定に参考とすべく、 電子ファインダ表示画面に重畳表示させる。

【0017】ガイドパターンのテンプレートは、電子フ ァインダの表示画像にあまり邪魔にならずに、しかも表 示画像とともに明確に認識できることが好ましいので、 白色、明灰色、水色、黄色、桃色、黄緑色等の明色の単 一色または数色の組み合わせ表示を用いる。テンプレー トに使用されるガイドパターンとしては、例えば図2に 示すような縦横グリッドパターンGT1を用いることが できる。このような縦横のラインからなるグリッドパタ ーンGT1は、書類等の近接撮影時、風景撮影時等にお ける画面DSの水平/垂直出しあるいは画面DS内の各 種被写体像の相対的な大きさ比較等の把握に効果的に利 用することができる。また、図3に示すように、例えば 縦: 横が3:5(より厳密には、√5-1:2、即ちほ ぼ1:1.618)の黄金分割による構図を利用した作 画のために、縦横比が3:5のグリッドおよび画面DS 中心で交差して縦横比3:5の長方形の頂点位置を通る

一対の斜線の組み合わせパターンからなる黄金分割比ガ イドパターンGT2を用いることができる。この黄金分 割比ガイドパターンGT2を利用すれば、容易に黄金分 割比を利用した構図による作画を行なうことができる。 【0018】さらに、図4に示すように証明写真用ガイ ドパターンGT3を用いることができる。このガイドパ ターンは、図示のように、電子カメラを、いわゆる縦位 置で構えたときに、画面DSの周囲にある程度の余白を 残して、身分証明書、履歴書、運転免許証およびパスポ ート等に用いられる証明写真の標準的な縦横比の枠線を 表示させるものである。この場合、枠内に人物の上半身の が的確に収まるようにフレーミングを行なって撮影を行り なえば、証明写真として利用し得る撮影結果を容易に得 🛂 ることができる。この証明写真用ガイドパターンGT3 は、画面周囲の枠外の部分をブルーバックBB等の背景 色として、周囲の画像表示をマスクしてしまえば、証明、 写真としての必要範囲を一層明確にすることができ、初 心者でも一層撮影し易くなる。なお、ブルーバックBB に代えてグリーンバックや黒バックとしてもよい。これ らのガイドパターンGT1~GT3は、テンプレートと して記憶部8に1種以上記憶させておき、必要に応じて 操作部7の操作によって、表示部5における電子ファイ ンダの表示画面上に重畳表示できるようにしておけば、 必要時に素早く正確に目的の構図およびフレーミングに よる画像を得ることができる。

【0019】もちろん、これらのような複数種のガイド パターンGT1~GT3を、記憶部8に記憶させてお き、操作部7の選択操作によって、選択的に所望のパタ ーンを利用できるようにすれば、一層効果的である。な お、ガイドパターンのテンプレートとしては、上述した ものに限らず、種々のパターンのものを用いることがで き、また撮影者が、操作部7等の操作により任意に作成 することができるようにしてもよい。また、ガイドパタ ーンは、撮影結果には重畳されないようにするが、場合 によっては、ガイドパターンを重畳したままの撮影結果 を出力可能として利用することができる。例えば、図4 および図5に示した証明写真用ガイドパターンGT3を 撮影結果の写真に残しておけば、プリント後に所要部分 を切り取るための切取線として利用することもできる。 [0020]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、電 子ファインダの特性を活かした簡単な構成で、適正な構 図またはフレーミングを初心者であっても容易に得るこ とが可能な電子カメラを提供することができる。すなわ ち、本発明の請求項1の電子カメラによれば、被写体を 電子的画像として撮像し記録媒体に電子的に記録すると ともに、前記電子的画像を表示モニタに表示して電子フ ァインダとして用いる電子カメラにおいて、前記電子フ ァインダの使用時に所定のガイドパターンを前記表示モ ニタ上に重畳表示させるガイド表示手段を具備すること

により、電子ファインダの特性を活かした簡単な構成で、適正な構図またはフレーミングを初心者であっても、容易に得ることを可能とし、特に、電子ファインダ上で構図またはフレーミングを適切に決定することが可能となる。

【0021】また、本発明の請求項2の電子カメラによ れば、撮影光学系により結像した光学像を撮像素子によ り電子的画像情報として取り込む撮像手段、前記撮像手 段により取り込まれた電子的画像情報を記録媒体に記録 させる記録処理手段、前記撮像手段により取り込まれた 電子的画像情報を表示モニタに表示させる表示手段、被 写体の電子的画像情報を記録処理手段により記録媒体に 記録させる撮影のタイミングを決定するレリーズボタン を含む各種動作を行なわせる撮影操作を行なうための操 作手段、並びに前記操作手段に応動し、前記撮像手段、 前記記録処理手段および前記表示手段を含む各部を制御 して、被写体の撮影前の電子的画像情報を前記表示手段 に表示させる電子ファインダとしての動作を含む各種撮 影動作を制御する撮影制御手段を具備し、さらに、前記 電子ファインダとしての動作時に、ガイド表示手段によ り、被写体の電子的画像情報に重畳して所定のガイドパ ターンを表示させることにより、特に、簡易な構成で、 電子ファインダを利用して構図またはフレーミングを適 切に決定することが可能となる。

【0022】本発明の請求項3の電子カメラによれば、前記ガイド表示手段が、複数のガイドパターンを選択的に表示させる手段を含んでいることにより、特に、電子ファインダ上で種々の構図またはフレーミングを適切に且つ容易に決定することが可能となる。本発明の請求項4の電子カメラによれば、前記ガイド表示手段が、互いに平行で且つ等間隔の複数本の横線および互いに平行で且つ等間隔の複数本の横線および互いに平行で且つ等間隔の複数本の縦線からなるグリッドパターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいることにより、特に、撮影画面の垂直または水平を適切に決定することが可能となる。本発明の請求項5の電子カメラによれば、前記ガイド表示手段が、画面上で黄金分割とを把握し易くする黄金分割パターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいることにより、特に、構図に黄金分割比を利用した撮影画面を容易に決定するこ

とが可能となる。

【0023】本発明の請求項6の電子カメラによれば、前記ガイド表示手段が、画面上で、いわゆる証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所定縦横比のフレームを示す人物上半身パターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいることにより、特に、証明写真用の人物上半身の撮影に適する構図およびフレーミングを容易に行なうことが可能となる。本発明の請求項7の電子カメラによれば、前記ガイド表示手段が、画面上で、いわゆる証明写真のような人物上半身の撮影の指標となる所定縦横比のフレームの外側をマスクするマスクパターンを含むガイドパターンを表示させる手段を含んでいることにより、特に、証明写真用の人物上半身の撮影を一層明確に且つ容易に行なうことが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一つの実施の形態に係る電子カメラ の構成を模式的に示すブロック図である。

【図2】 図1の電子カメラの電子ファインダ表示の状態の一例を説明するための模式図である。

【図3】 図1の電子カメラの電子ファインダ表示の状態の他の一例を説明するための模式図である。

【図4】 図1の電子カメラの電子ファインダ表示の状態のその他の一例を説明するための模式図である。

【図5】 図1の電子カメラの電子ファインダ表示の状態のさらにその他の一例を説明するための模式図である。

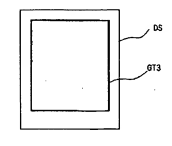
#### 【符号の説明】

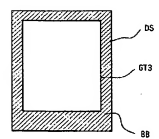
- 1 撮影制御部
- 2 撮像部
- 3 測光/測距部
- 4 表示ドライバ
- 5 表示部
- 6 記錄処理部
- 7 操作部
- 8 記憶部
- 11 ガイド表示制御部

(24)

- GT1 縦横グリッドパターン
- GT2 黄金分割比ガイドパターン
- GT3 証明写真用ガイドパターン

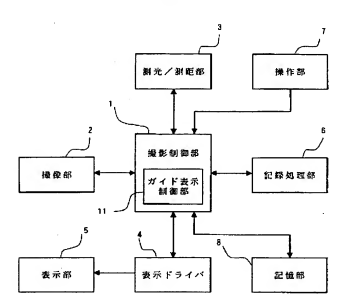
(図2) (図3)





【図5】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 G O 3 B 19/02 // H O 4 N 101:00 識別記号

FI G03B 19/02 H04N 101:00 テーマコード(参考)